



대한민국 특허청
KOREAN INDUSTRIAL
PROPERTY OFFICE

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto
is a true copy from the records of the Korean Industrial
Property Office.

출원번호 : 특허출원 1999년 제 52534 호
Application Number

출원년월일 : 1999년 11월 24일
Date of Application

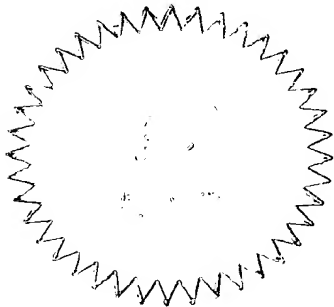
출원인 : 엘지전자 주식회사
Applicant(s)

TC 2800 MAIL ROOM

RECEIVED

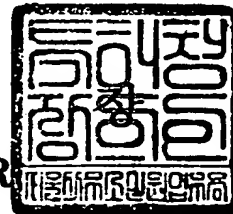
JUL 12 2001

2000 년 11 월 03 일



특 허 청

COMMISSIONER



【서류명】	특허출원서
【권리구분】	특허
【수신처】	특허청장
【참조번호】	0003
【제출일자】	1999. 11. 24
【발명의 명칭】	플라즈마 디스플레이 패널의 전극
【발명의 영문명칭】	Electrode of plasma display panel
【출원인】	
【명칭】	엘지전자 주식회사
【출원인코드】	1-1998-000275-8
【대리인】	
【성명】	이수웅
【대리인코드】	9-1998-000315-8
【포괄위임등록번호】	1999-000989-8
【대리인】	
【성명】	황의창
【대리인코드】	9-1999-000447-5
【포괄위임등록번호】	1999-054940-9
【발명자】	
【성명의 국문표기】	박헌건
【성명의 영문표기】	PARK, Hun Gun
【주민등록번호】	660421-1149817
【우편번호】	730-030
【주소】	경상북도 구미시 공단동 2번지 우석아파트 가동 406호
【국적】	KR
【심사청구】	청구
【취지】	특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사를 청구합니다. 대리인 이수웅 (인) 대리인 황의창 (인)
【수수료】	
【기본출원료】	15 면 29,000 원
【가산출원료】	0 면 0 원

1019990052534

2000/11/

【우선권주장료】	0	건	0	원
【심사청구료】	3	항	205,000	원
【합계】	234,000			원
【첨부서류】	1.	요약서·명세서(도면)_1통		

【요약서】**【요약】**

본 발명은 플라즈마 디스플레이 패널의 전극에 관한 것이다.

본 발명은 평행하게 배치되며 형광체가 도포된 다수개의 격벽이 구비된 후면 기관, 상기 후면 기관의 상측에 대해 밀봉되며 방전을 위한 투명전극과 버스 전극을 갖춘 전면 기관으로 구비된 플라즈마 디스플레이 패널의 전극에 있어서, 상기 투명전극은 그 마주하는 양단부에서 국부적으로 방전이 발생하는 것을 방지하는 방전 방지부가 일체로 구비되어 구성된다.

따라서, 플라즈마 디스플레이 패널의 유효화면의 영역이 아닌 격벽의 바깥쪽에서는 방전 및 그에 따른 발광이 발생하는 것을 방지하여 소비전력을 줄이고 또 그에 따라 화면의 콘트라스트를 향상시킨다.

【대표도】

도 4

【색인어】

전면 기관, 후면 기관, 유지전극, 투명전극, 방전 방지부

【명세서】

【발명의 명칭】

플라즈마 디스플레이 패널의 전극{Electroad of plasma display panel}

- 【도면의 간단한 설명】

도 1은 일반적인 플라즈마 디스플레이 패널을 보이기 위한 분해 사시도.

도 2는 도 1의 결합상태를 보인 단면도.

도 3은 일반적인 플라즈마 디스플레이 패널에서 유지전극이 설치된 상태를 보인 평면도.

도 4는 본 발명이 적용된 플라즈마 디스플레이 패널을 보인 분해 사시도.

도 5는 본 발명이 적용된 플라즈마 디스플레이 패널에서 유지전극이 설치된 상태를 보인 평면도.

*** 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명 ***

10, 20; 전, 후면 기판

11; 유지전극

11a; 투명전극

11b; 버스전극

11c; 방전 방지부

12; 유전층

13; 보호층

21; 격벽

【발명의 상세한 설명】**【발명의 목적】****【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】**

- <11> 본 발명은 플라즈마 디스플레이 패널에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 플라즈마 디스플레이 패널의 유효화면의 영역이 아닌 바깥쪽에서는 방전 및 그에 따른 발광이 발생하는 것을 방지하고 그에 따라 소비전력을 줄이며 화면의 콘트라스트를 향상시키는 플라즈마 디스플레이 패널의 전극에 관한 것이다.
- <12> 최근들어 고선명 텔레비전의 개발이 일부 완료되고 이에 대한 개선안이 계속 연구되는 과정에서 화상 표시장치(또는 영상 표시장치)의 중요성이 더욱 부각되고 있다. 이러한 화상 표시장치의 종류로는 이미 알려진 바와 같이, 칼라 음극선관 (CRT), 액정 표시장치(LCD), 형광 표시장치(VFD), 플라즈마 디스플레이 패널 (Plasma Display Panel; 이하 PDP라 약칭함.) 등이 있다.
- <13> 그러나, 고선명 텔레비전 (High Definition TeleVision)의 개발에 관련하여 이에 흡족될 만한 표시소자로서 기술적으로 완성되어 있지 못하기 때문에 서로 다른 위치에서 상호 보완관계를 유지하며 발전되어 가고 있다.
- <14> 상기한 화상 표시장치 중 플라즈마 디스플레이 패널은 가스 방전현상을 이용하여 화상을 표시하기 위한 것으로서 이 분야에서 가장 유망한 해상도 및 조도비를 갖고 있으며 응답속도가 빠를 뿐만 아니라 큰 면적의 화상을 표시하기에 적합하여, 텔레비전, 모니터, 옥내외 광고용 표시판 등의 용도에서 광범위하게 사용되고 있다.
- <15> 도 1과 도 2에는 일반적인 플라즈마 디스플레이 패널을 분리한 상태를 보인 분해사

시도와 결합상태를 보인 단면도가 도시되어 있다.

- <16> 부연하면 이해를 돕기 위해 도 2에 도시된 후면 기판은 전면 기판에 대해 90°회전시킨 상태를 도시한 것이다.
- <17> 즉, 플라즈마 디스플레이 패널은 화상이 디스플레이되는 표시면인 전면 기판(10)과 후면을 이루는 후면 기판(20)이 일정거리를 사이에 두고 평행하게 결합되어 있다.
- <18> 상기 전면 기판(10)의 하방에는 하나의 화소에서 상호간 방전에 의해 셀의 발광을 유지하기 위한 유지전극(11), 즉 투명한 ITO 물질로 형성된 투명전극(또는 ITO 전극)(11a)과 금속재질로 제작된 버스전극(11b)으로 구비된 유지전극(11)이 쌍을 이루며 설치된다. 상기 유지전극(11)은 방전전류를 제한하며 전극쌍 간을 절연시켜주는 유전층(12)에 의해 덮혀지며 그 상면에는 보호층(13)이 형성된다.
- <19> 상기 후면 기판(20)은 복수개의 방전공간 즉, 셀을 형성시키기 위한 스트라이프 타입의 격벽(21)이 평행을 유지하며 배열되고 상기 유지전극(11)과 교차되는 부위에서 어드레스 방전을 수행하여 진공자외선을 발생시키게 되는 다수의 어드레스 전극(22)이 격벽(21)에 대해 평행하게 배치된다.
- <20> 또 상기 후면 기판의 상측면은, 즉 상기 격벽(21)의 상단면만을 제외한 상태에서 어드레스 방전시 화상표시를 위한 가시광선을 방출하는 R.G.B 형광층(23)이 도포된다.
- <21> 상기와 같이 구성된 종래기술에 의한 PDP중 셀의 화상표시 과정을 대략적으로 설명하면 다음과 같다.
- <22> 최초에 임의의 방전셀 내에 있는 유지전극(11)과 어드레스 전극(22)에 150V~300V의 전압이 공급되면 유지전극(11)과 어드레스 전극(22) 사이에 위치하고 있는 셀 내부에

라이팅(Writing)방전이 일어나 해당 방전공간의 내부면에 벽전하가 형성된다.

<23> 그 후 유지전극(11)에 유지 방전 전압이 공급되면 어드레스 전극(22)과 유지전극(11)사이에 어드레스 방전시 형성된 벽전하로 인해 유지방전이 쉽게 일어나 라이팅 방전이 일어난 셀의 발광이 일정 시간동안 유지된다.

<24> 즉, 전극간의 방전에 의해 셀 내부에서 전계가 발생하여 방전가스 중의 미량전자들이 가속되고, 가속된 전자와 가스 중의 중성입자가 충돌하여 전자와 이온으로 전리되며, 전리된 전자와 중성입자와의 또 다른 충돌 등으로 중성입자가 점차 빠른 속도로 전자와 이온으로 전리되어 방전가스가 플라즈마 상태로 되는 동시에 진공 자외선이 발생된다.

<25> 이와 같이 발생한 자외선이 형광층(23)을 여기시켜 가시광선을 발생시키고 발생한 가시광선이 전면기판(10)을 통해서 외부로 출사되면 외부에서 임의의 셀의 발광 즉, 화상표시를 인식할 수 있게 된다.

<26> 그 후 해당 유지전극(11)에 150V 이상의 방전전압이 공급되면 해당 방전 셀 내의 유지전극(11) 사이에 유지방전이 일어나 셀의 발광이 일정 시간동안 유지된다.

<27> 그러나 상기와 같은 플라즈마 디스플레이 패널의 유지전극에 있어서는 다음과 같은 문제점이 발생되었다.

<28> 즉 상술했던 바와 같이 투명전극(11a)과 버스전극(11b)으로 구비된 유지전극(11)은 후면 기판(10)의 가장 가장자리측에 위치된 격벽(21)의 바깥까지 평행하게 연장 설치되어 그 양단부측으로 공급되는 방전전압에 의해 유지전극(11)이 존재하는 모든 부분에서 방전을 발생시키게 된다.

<29> 그러나 방전현상은 특성상 형광체(23)가 없는 부분과 공간이 넓은, 즉 격벽(21)이

없는 부분(또는 유효화면의 영역이 아닌 바깥 영역)에서는 더욱 방전이 잘 발생되고 있다.

<30> 따라서, 도 3과 같이 방전에 의해 발광되어야 할 유효화면의 영역이 아닌, 즉 후면 기관의 가장 가장자리측에 위치된 불필요한 바깥 영역인 격벽의 바깥쪽까지 유지전극이 연장된 구조에 의해 그 유지전극측에서 발생된 방전에 의해 소비전력이 증가되는 문제점과 또 화면의 불필요한 영역에서 빛을 확산시키며 발광됨에 따라 화면의 콘트라스트를 저하시키게 되는 문제점이 있었다.

<31> 뿐만 아니라 도 3의 '가'로 표기된 부분과 같이 투명전극의 끝 부분인 모서리부는 서로 마주하며 꼭지점 형상으로 형성된 구조에 의해 그 부분에서 전계가 집중되고 그에 따라 투명전극의 절연이 파괴될 가능성의 우려도 배제할 수 없었다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<32> 따라서, 본 발명이 해결하고자 하는 기술적 과제, 즉 본 발명의 목적은, 종래와 같은 플라즈마 디스플레이 패널의 유지전극에 대한 문제점을 해결하기 위하여 창출한 것으로, 플라즈마 디스플레이 패널의 유효화면 영역이 아닌, 즉 후면 기관의 가장 가장자리측에 위치된 격벽의 바깥쪽까지 연장된 전극에서는 불필요하게 방전이 발생하는 것을 방지하여 소비전력을 줄이고, 또 그에 따라 빛이 발광되는 것을 차단 함으로써 화면의 콘트라스트를 향상시키는 플라즈마 디스플레이 패널의 전극을 제공하는데 있다.

<33> 본 발명의 다른 목적은, 유지전극의 투명전극 끝 부분에서 전계가 집중되는 것을 방지하고 그에 따라 투명전극의 절연이 파괴될 가능성의 우려를 배제하는 플라즈마 디스

플레이 패널의 전극을 제공하는데 있다.

【발명의 구성 및 작용】

<34> 상기한 목적을 달성하기 위하여 본 발명은, 평행하게 배치되며 형광체가 도포된 다수개의 격벽이 구비된 후면 기관, 상기 후면 기관의 상측에 대해 밀봉되며 방전을 위한 투명전극과 버스전극을 갖춘 전면 기관으로 구비된 플라즈마 디스플레이 패널의 전극에 있어서, 상기 투명전극은 그 마주하는 양단부에서 국부적으로 방전이 발생하는 것을 방지하는 방전 방지부가 일체로 구비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 전극을 제공한다.

<35> 본 발명의 실시예로는, 상기 방전 방지부는 가장자리에 배치된 상기 격벽의 외측면과 인접된 투명전극의 내측에서 상기 버스전극측을 향하여 경사지며 형성된 경사면이 구비되는 것이 바람직하다.

<36> 본 발명의 다른 실시예로는, 상기 경사면은 큰 곡률 반지름으로 구비되는 것이 바람직하다.

<37> 이하에서는 상기의 목적을 달성하는 본 발명의 바람직한 실시예를 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명한다.

<38> 부연하면 설명의 편의를 위해 종래와 동일한 부분, 부재에 대해서는 종래와 동일한 부호를 부여하여 설명한다.

<39> 도 4 내지 도 5에는 본 발명에 따른 제1 실시예가 적용된 상태를 보인 분해 사시도와 결합상태를 보인 단면도가 도시되어 있다.

- <40> 이에 도시된 바와 같이 본 발명이 적용되는 플라즈마 디스플레이 패널은 일정한 간격을 유지하며 평행하게 결합된 전, 후면 기관(10)(20)을 갖는다.
- <41> 상기 전면 기관(10)의 하방에는 셀의 발광을 유지하기 위한 투명전극(11a)과 버스전극(11b)으로 구비된 유지전극(11)이 배열된다.
- <42> 상기 유지전극(11)은 소성 형성된 유전층(12)과 보호층(13)에 의해 덮혀지며 그 하방(또는 후방)에는 후면 기관(20)이 설치되는데 이들 구성은 종래의 기술에서 상술한 바와 같은 일반적인 플라즈마 디스플레이 패널의 구성과 대동소이하다.
- <43> 그러나 여기서 본 발명의 지배적인 특징부는 상기 유지전극(11)의 투명전극(11a)은 그 마주하는 양단부에서 국부적으로 방전이 발생되는 것을 방지하는 방전 방지부(11c)가 일체로 구비된다는 점이다.
- <44> 상기 방전 방지부(11c)는 가장자리에 배치된 상기 격벽(21)의 외측면에서 돌출된 투명전극(11a)의 내측에서 상기 버스전극(11b)측을 향하여 경사지며 형성된 경사면으로 구비되는 것이 바람직하다.
- <45> 더욱 바람직하게는, 상기 경사면은 큰 곡률 반지름으로 구비되는 것이 바람직하다.
- <46> 상기와 같이 구성된 본 발명의 동작에 대해 설명한다.
- <47> 최초에 임의의 방전셀 내에 있는 유지전극(11)과 어드레스 전극(22)에 150V~300V의 전압이 공급되면 유지전극(11)과 어드레스 전극(22) 사이에 위치하고 있는 셀 내부에 라이팅(Writing)방전이 일어나 해당 방전공간의 내부면에 벽전하가 형성된다.
- <48> 그 후 유지전극(11)에 유지 방전 전압이 공급되면 어드레스 전극(22)과 유지전극

(11)사이에 어드레스 방전시 형성된 벽전하로 인해 유지방전이 쉽게 일어나 라이팅 방전이 일어난 셀의 발광이 일정 시간동안 유지된다.

<49> 즉, 전극간의 방전에 의해 셀 내부에서 전계가 발생하여 방전가스 중의 미량전자들이 가속되고, 가속된 전자와 가스 중의 중성입자가 충돌하여 전자와 이온으로 전리되며, 전리된 전자와 중성입자와의 또 다른 충돌 등으로 중성입자가 점차 빠른 속도로 전자와 이온으로 전리되어 방전가스가 플라즈마 상태로 되는 동시에 진공 자외선이 발생된다.

<50> 이와 같이 발생된 자외선이 형광층(23)을 여기시켜 가시광선을 발생시키고 발생된 가시광선이 전면기판(10)을 통해서 외부로 출사되면 외부에서 임의의 셀의 발광 즉, 화상표시를 인식할 수 있게 된다.

<51> 그 후 해당 유지전극(11)에 150V 이상의 방전전압이 공급되면 해당 방전 셀 내의 유지전극(11) 사이에 유지방전이 일어나 셀의 발광이 일정 시간동안 유지되는데 이들 동작은 상술했던 일반적인 플라즈마 디스플레이 패널의 동작과 동일하다.

<52> 그러나 이때 본 발명의 특징부는 격벽(21)의 외측, 즉 유효화면의 영역 바깥으로 돌출된 유지전극(11)의 투명전극(11a)에는 본 발명의 특징부인 방전 방지부(11c)가 일체로 설치된 구조에 의해 그 부분에서 방전이 발생되지 않는다는 점이다.

<53> 더욱 상세하게는 유효화면의 영역 바깥부분인 격벽(21)의 외측으로 돌출된 유지전극(11)의 투명전극(11a)은 마주하는 그 내측에서 각각 외향하며 간격이 넓게 형성된 구조에 의해 방전에 필요한 전압이 공급되더라도 그 부분, 즉 방전 방지부(11c)가 설치된 부분에서는 방전 및 그에 따른 발광이 발생되지 않게 된다는 점이다.

<54> 따라서 종래와 같이 유효화면의 영역이 아닌, 즉 후면 기판의 가장 가장자리측에

위치된 격벽의 바깥쪽까지 연장된 유지전극에서 방전에 의한 발광이 발생되고, 그에 따라 화면의 콘트라스트 저하 및 방전에 의한 소비전력이 증가되었던 문제점은 적극적으로 해결된다.

<55> 또한 투명전극의 끝 부분인 모서리부에서 전계가 집중되고 그에 따라 투명전극의 절연이 파괴될 가능성의 우려를 갖고 있던 종래의 문제점도 해결된다.

【발명의 효과】

<56> 이상에서 상세히 설명한 바와 같이 본 발명에 의하면, 유효화면의 영역이 아닌, 즉 후면 기판의 가장 가장자리측에 위치된 격벽의 바깥쪽까지 연장된 전극에서는 방전이 발생하는 것을 방지하여 소비전력을 줄이고 또 그에 따라 발광이 발생하는 것을 차단 함으로써 화면의 콘트라스트를 향상시키게 되는 특징이 있다.

<57> 또한 본 발명은 유지전극의 투명전극 끝 부분에서 전계가 집중되는 것을 방지하고 그에 따라 절연이 파괴될 가능성의 우려를 배제하는 특징도 있다.

<58> 지금까지는 본 발명에 따른 바람직한 실시예에 대하여 한정하여 도시하고 설명하였지만 이에 한정되지 않고 당 분야에서 통상의 지식을 가진자에 의해 다양하게 변경 사용이 가능하다.

<59> 그러나, 그와 같은 변경은 본 발명의 권리범위에 속함이 명백하다.

【특허청구범위】**【청구항 1】**

평행하게 배치되며 형광체가 도포된 다수개의 격벽이 구비된 후면 기판과, 상기 후면 기판의 상측에 대해 밀봉되며 방전을 위한 투명 전극과 버스 전극을 갖춘 전면 기판으로 구비된 플라즈마 디스플레이 패널의 전극에 있어서,

상기 투명 전극은 유효화면 바깥부분의 양단부에서 국부적으로 방전이 발생하는 것을 방지하는 방전 방지부가 일체로 구비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 전극.

【청구항 2】

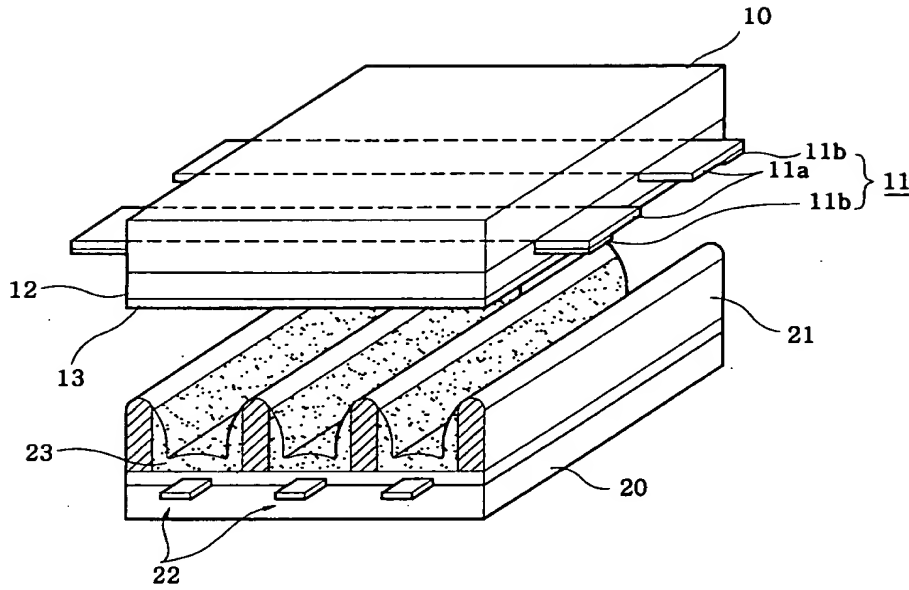
제 1 항에 있어서, 상기 방전 방지부는 가장자리에 배치된 상기 격벽의 외측면에서 돌출된 투명 전극의 내측에서 상기 버스 전극측을 향하여 경사지며 형성된 경사면이 구비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 전극.

【청구항 3】

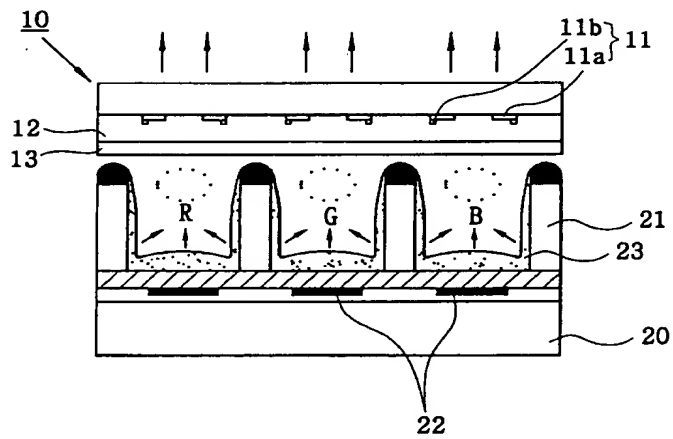
제 2 항에 있어서, 상기 경사면은 큰 곡률 반지름이 구비된 것을 특징으로 하는 플라즈마 디스플레이 패널의 전극.

【도면】

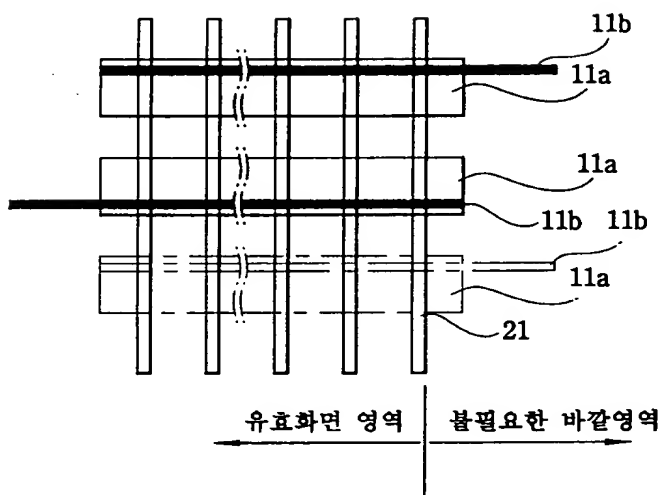
【도 1】



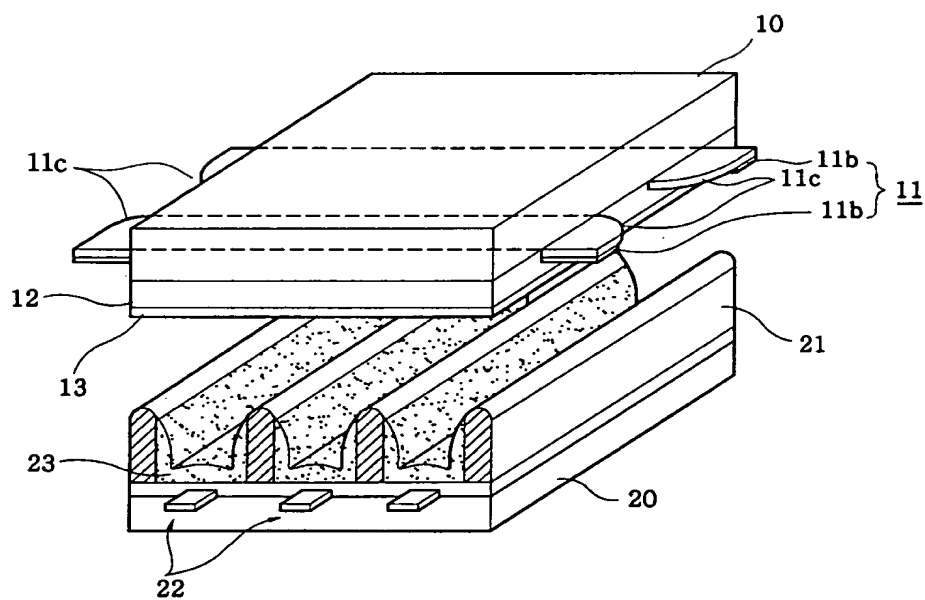
【도 2】



【도 3】



【도 4】



【도 5】

